

Tematy prac dyplomowych realizowanych na kierunku GEOINFORMACJA ŚRODOWISKOWA

2017/18

dr hab. P. Hulisz

Zastosowanie technik GIS do kartowania gleb potencjalnie kwaśnych siarczanowych (PASS) w rejonie wyspy Karsibór i jej najbliższego otoczenia

dr hab. M. Jankowski, prof. UMK

Zasięg przestrzenny i charakterystyka kopalnej pokrywy glebowej na północno-zachodnich obrzeżach Torunia

Pokrywa glebowa powiatu Kwidzińskiego w świetle aktualizacji istniejących materiałów kartograficznych

dr hab. M. Kejna, prof. UMK

Występowanie trąb powietrznych w Polsce w latach 1977-2016

Opady atmosferyczne w województwie kujawsko-pomorskim w latach 1951-2010

dr hab. Z. Kozieł, prof. UMK

Wybrane problemy obrazowania powierzchni Ziemi wobec współczesnych zasobów NASA dostępnych na witrynie YouTube w latach 2017-2018

dr hab. inż. A. Krawiec

Analiza budowy geologicznej doliny rzeki Zielonej na podstawie badań geologicznych i geofizycznych

Jakość wód podziemnych na ujęciu komunalnym w Grudziądzu w świetle badań monitoringowych w latach 2008-2017

dr hab. M. Kunz

Analiza zanieczyszczenia świetlnego nocnego nieba na przykładzie Torunia i okolic

Atlas kościołów gotyckich ziemi chełmińskiej

Projekt aplikacji "ProFile" wspierającej realizację wielkich inwestycji budowlanych na przykładzie budowy terminala zbiorników wielkogabarytowych

Wizualizacja wybranych danych przestrzennych w oparciu o dostępne rozwiązania informatyczne

Zmiany środowiska przyrodniczego Inowrocławia i jego okolic w świetle wieloczasowej analizy treści map sozologicznych

prof. dr hab. A. Sadurski

Geostanowiska Przedgórza Sudeckiego na obszarze projektowanego Geoparku

dr hab. I. Sobota, prof. UMK

Czasowo-przestrzenne zróżnicowanie ablacji małego lodowca Wysokiej Arktyki na przykładzie
Lodowca Ireny, Svalbard

dr hab. P. Weckwerth, prof. UMK

Zróżnicowanie geomorfometryczne form typu earth fissures w strefie młodoglacjalnej Nizu Polskiego
Analiza zmian powierzchni leśnej Nadleśnictwa Kwidzyn